# SCC-B5300/ SCC-B5301 CÁMARA DOMO FIJA, COLOR, CCD DE 1/3"



#### **RESUMEN**

Las cámaras domo fijas modelos SCC-B5300 y SCC-B5301 de Samsung Electronics atienden la relación costo / beneficio que los integradores profesionales buscan. Estas cámaras fueron proyectadas para ofrecer imágenes claras y nítidas en un conjunto reducido contando con una alta resolución y una instalación sencilla en interiores con un bajo costo. El modelo SCC-B5300 tiene una resolución de 330 Líneas de TV mientras que el modelo SCC-B5301 tiene una resolución de 480 Líneas de TV. Son unidades altamente sensibles bajo condiciones de poca iluminación y variable. Ambos modelos son equipados con una lente de 3,8mm, un filtro óptico que pasa poca iluminación y un transformador de aislamiento de circuito sin conexión a tierra incorporado.

Al utilizar su función de compensación de la luz de fondo, la cámara proporciona imágenes nítidas y claras de objetos obscurecidos por una luz de segundo plano o da luz solar. La función de balance automático de blanco tiene una sensibilidad superior que garantiza una representación precisa de los colores.

## **CARACTERISTICAS**

- Cámara domo color estándar
- CCD IT Super HAD de 1/3"
- Resolución de 330 Líneas de TV (SCC-B5300) Resolución de 480 Líneas de TV (SCC-B5301)
- DSP (Procesamiento de Señal Digital)
- Iluminación Mínima de Escena de 0,3 Lux (SCC-B5300) 0,5 Lux (SCC-B5301)
- BLC/AGC
- FLC
- Balance de Blanco Automático
- · Sincronización de Bloqueo de Línea
- 12V CC / 24V CA (60 Hz)
- transformador de aislamiento de circuito sin conexión a tierra incorporado

#### **ACCESORIOS**

#### **FUENTES DE ALIMENTACION RECOMENDADAS**

GV-TRAN-24-40LED, 24V CA, 20VA, Transformador plug-in Clase II

GV-TRAN-24-40LED, 24V CA, 40VA, Transformador plug-in Clase II

GV-TRAN-12-500DC, 12V CC, 500 MA, Transformador plug-in GV-M2448UL, 24V CA, 4 amp, 8 salidas con fusibles GV-M24816UL, 24V CA, 8 amp, 16 salidas con fusibles GV-M1234, 12V CC, 3 amp, 4 salidas con fusibles





# SCC-B5300/ SCC-B5301 | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## Panel Trasero



# Dimensiones (unidad: mm)



# **ESPECIFICACIONES**

| Tipo de Cámara                      | Color                                 | Cámara domo digital estándar |
|-------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|
| lmagen                              | Dispositivo                           | CCD IT Super HAD             |
|                                     | Tamaño                                | 1/3"                         |
|                                     | Píxeles – Efectivos                   | 510 x 492 (SCC-B5300)        |
|                                     |                                       | 768 x 494 (SCC-B5301)        |
| Barrido                             | Sistema                               | 525 líneas, 2:1 Interlaceado |
|                                     | Frecuencia Horizontal en Modo Interno | 15.734Hz                     |
|                                     | Frecuencia Horizontal en Modo de      |                              |
|                                     | Bloqueo de Línea                      | 15.750Hz                     |
|                                     | Frecuencia Vertical en Modo Interno   | 59,94Hz                      |
|                                     | Frecuencia Vertical en Modo de        |                              |
|                                     | Bloqueo de Línea                      | 60Hz                         |
| Iluminación Mínima de Escena        | Color                                 | 0,3 Lux (SCC-B5300)          |
|                                     |                                       | 0,5 Lux (SCC-B5301)          |
| Velocidad del Obturador Electrónico | ELC                                   | 1/100.000 seg (máx.)         |
| Funciones                           | BLC                                   | Auto                         |
|                                     | AGC                                   | Auto                         |
|                                     | ELC                                   | Auto                         |
|                                     | Interna/Bloqueo de Línea              | Auto                         |
|                                     | AWB                                   | Auto                         |
| Lente                               | Tamaño                                | 3,8mm                        |
| Resolución                          | Horizontal                            | 330 Líneas de TV (SCC-B5300) |
|                                     |                                       | 480 Líneas de TV (SCC-B5301) |
|                                     | Vertical                              | 350 Líneas de TV             |
| Salida de Vídeo                     | VBS 1,0Vp-p                           | VBS 1,0Vp-p                  |
| Relación Señal / Ruido              | Relación Señal / Ruido                | 50dB                         |
| OSD                                 | OSD                                   | NO                           |
| Condiciones Ambientales             | Temperatura de Operación              | -10°C a +50°C                |
|                                     | Humedad                               | Menor que 90%                |
| Alimentación                        | Requisito de alimentación             | 12V CC / 24V CA (60Hz)       |
|                                     | Consumo                               | 3W                           |
|                                     | LED Indicador                         | Sí                           |
| Especificaciones Físicas            | Dimensiones (øxH)                     | 100 x 67mm                   |
|                                     | Peso                                  | 180g                         |
| Certificaciones                     | UL, FCC                               |                              |
|                                     |                                       |                              |

